

DAFTAR PUSTAKA

- Aisya, J. R., & Prasetiadi, A. (2023). Klasifikasi Penyakit Daun Kentang dengan Metode CNN dan RNN. *Jurnal Tekno Insentif*, 17(1), 1–10. <https://doi.org/10.36787/jti.v17i1.888>
- Badan Pusat Statistik. (2024, June 10). *Produksi Tanaman Sayuran, 2021-2023*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Badruzzaman, H., Mudzakir, T. Al, & Rahmat. (2024). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network dan Support Vector Machine untuk Pendeteksian Candi Jiwa Dan Candi Blandongan. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 5(2), 94–103. <https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/1012>
- Dharmawan, W. S. (2021). Komparasi Algoritma Klasifikasi SVM-PSO dan C4.5-PSO dalam Prediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 13(2).
- Dwi Putro, A., & Tantyoko, H. (2023). Hybrid Algoritma Vgg16-Net Dengan Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Buah dan sayuran. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 5(2), 56–65. <https://doi.org/10.35746/jtim.v5i2.335>
- Fahmi, M., & Yudhana, A. (2023). Pemilahan Sampah Menggunakan Model Klasifikasi Support Vector Machine Gabungan dengan Convolutional Neural Network. *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5468>
- Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(4), 89–95. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i4.1373>
- Handayani, F., Kusuma, K. S., Asbudi, H. L., Purnasiwi, R. G., Kusuma, R., Sunyoto, A., & Pradnya, W. M. (2021). Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression Dan Artificial Neural Network dalam Prediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 329–334. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.48053>
- Hidayat, W. F., Asra, T., & Setiadi, A. (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Menggunakan Model Logistic Regression. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 8(2), 173–179. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/ijse.v8i2.14624>
- Huda, F., & Putra, M. P. K. (2023). Klasifikasi Jenis Buah Pisang Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Journal of Artificial Intelligence and*

- Technology Information (JAITI)*, 1(3), 100–105.
<https://doi.org/https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i3.61>
- Huda, M. R. K., & Nafi'iyah, N. (2020). Identifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, dan Bentuk dengan SVM dan KNN. *Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence (SMAI)*, 3(2020).
<https://papersmai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/smai/article/view/73>
- Ismafillah, D., Rohana, T., & Cahyana, Y. (2023). Implementasi Model Support Vector Machine dan Logistic Regression Untuk Memprediksi Penyakit Stroke. *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5478>
- Kirana, A., Hikmayanti, H., & Indra, J. (2020). Pengenalan Pola Aksara Sunda dengan Metode Convolutional Neural Network. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(2), 95–100.
<https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/19>
- Kohsasih, K. L., Rizky, M. D. A., Fahriyani, T., Wijaya, V., & Rosnelly, R. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Convolutional Neural Network dan Algoritma Multi-layer Perceptron Neural dalam Klasifikasi Citra Sampah. *Times*, 10(2), 22–28. <http://ejournal.stmik-time.ac.id>
- Kuliner, P. (2020, September 21). *5 Makanan Pokok di Dunia yang Paling Banyak Dikonsumsi*. Pergi Kuliner. <https://pergikuliner.com/blog/5-makanan-pokok-di-dunia-yang-paling-banyak-dikonsumsi>
- Kusuma, J., Rubianto, Rosnelly, R., Hartono, & Hayadi, B. H. (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Pada Tanaman Jagung Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, K-Nearest Neighbors dan Multilayer Perceptron. *Journal of Applied Computer Science and Technology (JACOST)*, 4(1), 1–6.
<https://doi.org/10.52158/jacost.484>
- Lesmana, A., Fadhillah, R. P., & Rozikin, C. (2022). Identifikasi Penyakit pada Citra Daun Kentang Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Sains Dan Informatika (JSI)*, 8(1), 21–30.
<https://doi.org/https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.377>
- Lestari, S., & Nauval, K. I. (2022). Implementasi Deteksi Objek Penyakit Daun Kentang Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 3(2), 136–149.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31102/jatim.v3i2.1576>
- Madani, P. M. S., Rohana, T., Baihaqi, K. A., & Fauzi, A. (2024). Perbandingan Kinerja Klasifikasi Penyakit Ginjal Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan Decision Tree (DT). *Technology and Science (BITS)*, 6(1), 74–82.
<https://doi.org/10.47065/bits.v6i1.5206>

- Mu, J., Tan, Y., Xie, D., Zhang, F., & Jing, X. (2021). CNN and DCGAN for Spectrum Sensors over Rayleigh Fading Channel. *Wireless Communications and Mobile Computing*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/9970600>
- Muliani, Y., Robana, R., & Mulyati, I. (2023). Aplikasi Agensia Hayati *Trichoderma harzianum* Rifai. untuk Menekan *Phytophthora infestans* (Mont.) Penyebab Penyakit Busuk Daun pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(1), 52–64. <https://doi.org/10.36423/agroscript.v5i1.1245>
- Nata, A., & suparmadi. (2022). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dengan Model Klasifikasi Berbasis Machine Learning Dalam Penentuan Penerima Program Indonesia Pintar. *Journal of Science and Social Research*, 5(3), 697–702. <https://doi.org/https://doi.org/10.54314/jssr.v5i3.1041>
- Nugraheni, E. C. I. S. W., & Ratnasari, E. (2021). Biobakterisida Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora*) dalam Menghambat Bakteri Layu (*Ralstonia solanacearum*) pada Tanaman Kentang. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 10(3), 366–374. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/lenterabio.v10n3.p366-374>
- Nurmayanti, T., Hartini, D., Rohana, T., Lestari, S. A. P., & Wahiddin, D. (2024). Comparison of K-Nearest Neighbors and Convolutional Neural Network Algorithms in Potato Leaf Disease Classification. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima*, 8(1), 360–372. <https://doi.org/https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v8i1.5337>
- Ompusunggu, P. T. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Pada Daun Kentang Dengan Metode Convolutional Neural Network Arsitektur Mobilenet. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(9), 740–751. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i09.217>
- Panjaitan, F. B., Adriansyah, & Marlina. (2023). Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usahatani Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Agrisentrum*, 1(1), 12–19. <https://ejurnal.univamedan.ac.id/index.php/agrisentrum/article/view/487>
- Rosid, A., Ghofur, Abd., & Santoso, F. (2024). Klasifikasi Penyakit Tanaman Kentang Berdasarkan Citra Daun dan Batang dengan Metode Convolutional Neural Network dan Gray Level Co-Occurrence Matrix. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1354–1362. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4298>
- Saputro, A., Mu'min, S., Lutfi, M., & Putri, H. (2022). Deep Transfer Learning Dengan Model Arsitektur VGG16 Untuk Klasifikasi Jenis Varietas Tanaman Lengkeng Berdasarkan Citra Daun. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2), 609–614. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5456>
- Suhendra, R., Juliwardi, I., & sanusi. (2022). Identifikasi dan Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/https://doi.org/10.35308/.v1i1.5520>

- Syahirah, A. N., & Cahyati, R. (2021). Electric Energy Potential from Pineapples and Potatoes. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 4(2), 61–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.24114/ijcst.v4i2.27597>
- Yati, R., Rohana, T., & Rizky Pratama, A. (2023). Klasifikasi Jenis Mangga Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(3), 1265–1275. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6445>
- Yohannes, R., & Rivan, M. E. Al. (2022). Klasifikasi Jenis Kanker Kulit Menggunakan CNN-SVM. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 133–144. <https://doi.org/https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2363>

